ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE PANEL

Publication number: JP2000260572 (A)

Publication date: 2000-09-22

Inventor(s): UEHA YOSHINOBU; KAMIMURA TAKU; OKUDA NOBUYUKI; ONO JUNICHI;

MINAMI NOBUYUKI

Applicant(s): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES; HARNESS SYST TECH RES LTD;

SUMITOMO WIRING SYSTEMS

Classification:

- international: B32B9/00; H01L51/50; H05B33/04; H05B33/10; H05B33/12; H05B33/26;

H05B33/28; H01L27/32; H01L51/52; B32B9/00; H01L51/50; H05B33/04;

H05B33/10; H05B33/12; H05B33/26; H01L27/28; (IPC1-7): H05B33/28; B32B9/00;

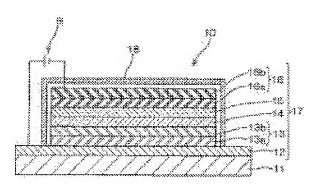
H05B33/04; H05B33/10; H05B33/14

- European:

Application number: JP19990057332 19990304 Priority number(s): JP19990057332 19990304

Abstract of JP 2000260572 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic EL panel which has high transparency, when no voltage is applied thereto and enabling the luminescence of each element to be perceived outside a panel even if two or more organic EL elements are layered. SOLUTION: This organic EL panel 10 is made up by forming, on a transparent substrate 11, an organic layer including an organic luminescence layer 14 and sandwiched between negative and positive electrodes, and sealing it up by a transparent sealing layer 18 in an inert gas atmosphere or in vacuum. As the negative electrode, a composite transparent electrode layer 16 is used which comprises two layers, a first transparent electrode layer 16a made up of a codeposition film of an organic electron-carrying material and at least one kind of inorganic compound selected from a group comprising metals of small work functions, oxides thereof, and halides thereof, and a second transparent electrode layer 16b made up of a metal oxide.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

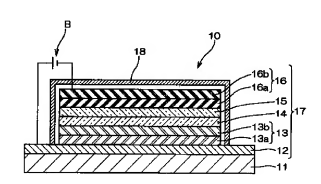
(11)特許出願公開番号 特開2000-260572 (P2000-260572A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | FΙ | | | テーマコード(参考) |
|---------------------------|-------|---------------------|--------------|---------|------------------|---------------|
| H05B | 33/28 | | H05B 3 | 3/28 | | 3 K 0 0 7 |
| B 3 2 B | 9/00 | | B 3 2 B | 9/00 | 1 | A 4F100 |
| H 0 5 B | 33/04 | | H05B 3 | 3/04 | | |
| | 33/10 | | 33 | 3/10 | | |
| | 33/14 | | 3: | 3/14 | 1 | A |
| | | | 家 情查審 | 未請求 | 請求項の数13 | OL (全 12 頁 |
| (21)出願番り | 号 | 特顧平11-57332 | (71)出願人 | 0000021 | 30 | |
| | | | | 住友電気 | 瓦工業株式会社 | |
| (22)出願日 | | 平成11年3月4日(1999.3.4) | | 大阪府力 | 大阪市中央区北海 | 英四丁目5番33号 |
| | | | (71)出願人 | 3950116 | 65 | |
| | | | | 株式会社 | 上ハーネス総合技 | 支術研究所 |
| | | | | 愛知県名 | 占古屋市南区菊 位 | 主1丁目7番10号 |
| | | | (71) 出願人 | 0001834 | 06 | |
| | | | | 住友電視 | 专株式会 社 | |
| | | | | 三重県四 | 9日市市西末広 | 丁1番14号 |
| | | | (74)代理人 | 1000751 | 55 | |
| | | | | 弁理士 | 亀井 弘勝 | (外2名) |
| | | | (74) 代理人 | | | (外 2 名) 最新 |

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンスパネル

(57)



1 2

(i) 10

(ii)

(111)

20

(i)

(ii)

30

(ii)

(i) 40

(3) 3

10 (i)

(ii)

(a) P. E. Burrows
I EEE Trans. Electron Devices, Vol. 44, No.
8, August 1997, 1188-1203 20

(b) (c) (i) (ii)

30

(4) 5 (i)

(ii)

10 (i)

(ii) (ii)

(i) 20

30

40

3 , ₂ (5)

(ii)

2 3 m

9 10

10

,

(1)

(1) (2) (2) (1) 40

(1) 40

(7)

20 '

μ 30

, II

| | 透明基板 | 陽極 | 有機ホール 輸送層 | 有機 発光層 | 有機電子 輸送層 | 複合透明 電極層 | 透明封止層 |
|-------|----------------|-----|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 実施例 1 | アルカリ ガラス | ľľO | 1) TNATA 2) NPD | Alq _s : QD | Alq ₈ | i) Alq ₃ : LiF ii) ITO | アルカリガラス |
| 実施例 2 | アルカリ ガラス | ITO | 1) CuPC 2) NPD | Alq ₈ : QD | \mathbf{Alq}_{8} | i) Alg _s : LiF ii) ITO | アルカリガラス |
| 実施例 3 | 無アルカリ ガラス | ITO | 1) TNATA 2) NPTE | Alq _s : QD | \mathbf{Alq}_{8} | i) Alq _s : Li ii) ITO | 無アルカリ ガラス |
| 実施例 4 | 無アルカリ ガラス | ITO | 1) TNATA 2) NPTE | BAlq : Perylene | $\mathbf{Alq}_{\mathtt{B}}$ | i) Alq _s : Li _s O ii) ITO | 無アルカリ ガラス |
| 実施例 5 | 無アルカリ ガラス | ľľO | 1) TNATA 2) NPTE | Alq _s : Rubrene | Alq ₈ | i) Alq _a : Li ₂ O ii) ITO | 無アルカリ ガラス |
| 実施例 6 | 無アルカリ ガラス | ITO | 1) TNATA 2) NPTE | Alq _s : NKX1986 | Alq ₈ | i) Alq _a : Li ₂ O ii) ITO | 無アルカリ ガラス |
| 実施例 7 | PES (0.1mm) | PTO | 1) TNATA 2) NPTE | Alq _s : QD | \mathbf{Alq}_8 | i) Liq : Li₂O ii) ITO | PVA / PVDF / PES (0.1mm) |
| 実施例 8 | PC (0.2mm) | ITO | 1) TNATA 2) NPTE | Alq ₈ : QD | $\mathbf{Alq}_{\mathtt{s}}$ | i) Caq, : CaO ii) ITO | PVA / PC (0.2mm) |
| 比較例 1 | アルカリ ガラス | OTI | 1) TNATA 2) NPD | Alq ₈ : QD | \mathbf{Alq}_{8} | Mg :Ag / ITO | アルカリガラス |
| 比較例 2 | 無アルカリ ガラス | ITO | 1) CuPC 2) NPD | Alq _s : QD | Alqa | Mg : Ag | 無アルカリ ガラス |

1) ホール注入輸送層, 2) ホール輸送層 i) 第1の透明電極層, ii) 第2の透明電極層

(9)

| 15 | | 16 |
|----|--|----|

| | 電圧 | 胺印加時 | | | | |
|-------|---------|--------------|-----|----------------|------------|-------------------------------|
| 000 | 透過率 (%) | 非発光色 | 発光色 | 輝度* (cd/m²) | 電 圧 (V) | 電流密度 (mA/cm ²) |
| 実施例 1 | 90 | 無色 | 緑色 | 300 | 7 | 5 |
| 実施例 2 | 87 | 青色 | 緑色 | 290 | 6.5 | 5 |
| 実施例 3 | 91 | 無色 | 緑色 | 270 | 6 | 5 |
| 実施例 4 | 91 | 無色 | 青色 | 135 | 6.5 | 5 |
| 実施例 5 | 90 | 無色 | 黄色 | 260 | 6 | 5 |
| 実施例 6 | 91 | 無色 | 赤色 | 120 | 7 | 5 |
| 実施例 7 | 85 | 淡黄色 | 緑色 | 200 | 7.5 | 5 |
| 実施例 8 | 90 | 無色 | 緑色 | 220 | 7.5 | 5 |
| 比較例 1 | 60 | 灰色 | 緑色 | 165 | 8 | 5 |
| 比較例 2 | 0 | メタリック プルー | 緑色 | 0 | 6.5 | 5 |

*: 複合透明電極層 (陰極) 側からの輝度

20

30

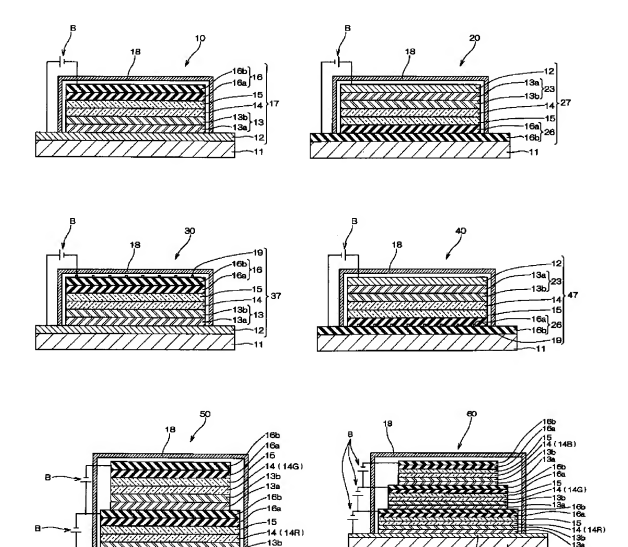
(10)

17 18

| | 透明基板 | 複合透明 電極層 | 有機電子 輸送層 | 有機 発光層 | 有機ホール 輸送層 | 陽極 | 透明對止層 |
|--------|-------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------|-------------|
| 実施例 9 | アルカリ ガラス | ii) ITO i) Alq _s : LiF | Alq | Alq _s : QD | 2) NPD 1) TNATA | тохо | アルカリ ガラス |
| 実施例 10 | アルカリ ガラス | ii) ITO i) Alq _s : LiF | Alq | Alq ₃ : QD | 2) NPD 1) CuPc | шхо | アルカリ ガラス |
| i) 第10 | の透明電極層 | . ii) 第2の誘 | 明雷極層 | 1) ホー | -ル注入輸送層. | 2) ホー | ル輸送層 |

| | 電圧 | 披印加時 | 電圧印加時 | | | |
|--------|---------|------|-------|---------------|-----------|------------------|
| | 透過率 (%) | 非発光色 | 発光色 | 輝度 (cd/m³) | 電圧 (V) | 電流密度 (mA/cm²) |
| 実施例 9 | 90 | 無色 | 緑色 | 300 | 6 | 5 |
| 実施例 10 | 90 | 無色 | 緑色 | 125 | 5 | 5 |

30



| (72) | | (72) | |
|------|----|------|--|
| | | | 10 |
| (72) | | (| 3K007 AB02 AB17 BA05 BB01 BB04 |
| | | | CA01 CA05 CE01 DA01 DE03 EA01 EE00 FA02 |
| (72) | | | 4F100 AA00B AA00C AA17C AA17E |
| | | | AA20A AA25C AA29C AA33C AB01C AB09C AB40C AC00A |
| (72) | | | AK17A AK21A AK41A AK45A |
| | 10 | | AK54A AK55A ATOOA BAO5 |
| | | | BA07 BA10A BA10E EH56C |
| | | | CE41 CE90 JC01B JC01C |
| | | | J@1D J@1E JN01A JN01B |
| | | | INDID INDIE INTOC |